

ชื่อวิทยานิพนธ์	พญฺชนะท่ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาว ในภาษาถิ่นชุมพร
ผู้เขียน	นางสาวจารึก จันทรวงค์
สาขาวิชา	ภาษาไทย
ปีการศึกษา	2549

### บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่องพญฺชนะท่ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาว ในภาษาถิ่นชุมพร มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาการแปรของหน่วยเสียงนี้ว่ามีความสัมพันธ์กับตัวแปร ถิ่นที่อยู่อาศัยและอายุหรือไม่ โดยกำหนดศึกษาตัวแปรถิ่นที่อยู่อาศัย 2 ลักษณะชุมชน คือ ชุมชน ชนบทและชุมชนเมือง และศึกษาตัวแปรอายุ 3 กลุ่ม คือ กลุ่มเด็ก (อายุ 10-20 ปี) กลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 35-45 ปี) และกลุ่มผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดมี 48 คน ผู้วิจัยดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม โดยใช้คำทดสอบการออกเสียงพญฺชนะท่ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาวจำนวน 32 คำ

ผลการศึกษาผู้วิจัยพบว่า ผู้พูดภาษาถิ่นชุมพรออกเสียงหน่วยเสียงพญฺชนะท่าย เสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาวเป็นเสียงแปรอิสระ 2 เสียง คือ [ʔ] และ [k] ถิ่นที่อยู่อาศัยไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับการแปรของภาษาดังกล่าว ส่วนอายุมี ความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับการแปรของภาษาของประชากรกลุ่มตัวอย่าง เมื่อจำแนก ถิ่นที่อยู่อาศัยผู้วิจัยพบว่า ในชุมชนชนบทตัวแปรอายุมีความสัมพันธ์กับการแปรของเสียงพญฺชนะ ท่ายแต่ไม่มีในชุมชนเมือง การศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นแนวโน้มว่าเสียงแปร [ʔ] ในภาษาถิ่น ชุมพรกำลังเปลี่ยนแปลง เพราะผู้พูดภาษาถิ่นชุมพรรุ่นใหม่เปลี่ยนมาใช้เสียงแปร [k] ตามแบบ ภาษาไทยมาตรฐานแทน

<b>Thesis Title</b>	The Final Velar Stop in Long -Vowel Dead Syllables in Chumpon Dialect
<b>Author</b>	Miss Jaruek Janwong
<b>Major Program</b>	Thai
<b>Academic Year</b>	2006

## **ABSTRACT**

The purpose of this study was to examine whether the variation of the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables of Chumpon dialect correlated with the locality and the age of the speakers. The study focused on two types of localities : rural speech communities and urban ones, and three age groups : youth (aged 10-20), adults (aged 35-45), and the elderly (aged over 60). Forty-eight informants were selected for the study. The data collection was mainly based on fieldwork carried out by the researcher. Thirty-two test words were used to elicit information concerning the informants' free variations of the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables.

The study showed that in the pronunciation of the speakers of Chumpon dialect, the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables had two allophones : the glottal stop [ʔ] and the velar stop [k]. As a whole, while no significant correlation was found between the speakers' locality and language variation, the age group was found to be significantly correlated to the language variation. The study also revealed a correlation between the speakers' age and language variation in the rural speech communities, but no such connection existed in the urban communities. Besides, a change is going on in the conventional pronunciation of the final velar stop in long-vowel dead syllables of Chumpon dialect, that is, the replacement of the glottal stop [ʔ] with the velar stop [k], a tendency toward the standard Thai pronunciation.